PLATING APPARATUS FOR SEMICONDUCTOR WAFER

Patent Number:

JP58182823

Publication date:

1983-10-25

Inventor(s):

OOZORA SHIGERU

Applicant(s)::

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

☐ JP58<u>182823</u>

Application Number: JP19820066821 19820421

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/288

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To form a metal as a wiring material on the semiconductor wafer surface by means of an electrolytic plating with a good performance, by providing a distribution correcting plate on the net-like member of an anode electrode opposing to the surface to be plated, and disposing a second positive electrode connected to the positive electrode in plating along the plating unit body. CONSTITUTION:A reference numeral 21 denotes a plating unit body made of Teflon or the like, while a numeral 22 represents what is called a cathode electrode 22 which serves as the negative electrode in plating. A semiconductor wafer support 22a arranged to contact to the cathode electrode is formed into a needle-like shape under the necessity for supplying a plating current to the surface to be plated. A distribution correcting plate 27 (a disc bored in its center) made of an insulating material such as Teflon is installed on the upper surface of a net-like member 23a of an anode electrode 23. A second positive electrode (auxiliary electrode) 28 connected to the anode electrode 23 (having the same potential as the anode electrode) is installed along the inner wall of the plating unit body 21. A numeral 25 represents a semiconductor wafer having a part to be plated so that a plated wiring will be formed thereon, while a numeral 26 denotes each of arrows showing how a plating solution flows.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—182823

⑤ Int. Cl.³
H 01 L 21/288
// C 25 D 5/08

H 01 L 21/88

識別記号

庁内整理番号 7638—5F 7325—4K 6810—5F ④公開 昭和58年(1983)10月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

郊半導体ウェハーのメッキ装置

2)特

願 昭57-66821

22出

顧 昭57(1982)4月21日

⑫発 明 者 大空茂

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋。

明 細 夢

1. 発明の名称

半導体ウェハーのメッキ装置

2. 特許請求の範囲

半導体ウェハー上に金銭を被着するメッキ装置のメッキ部分の構造において、半導体ウェハーの被メッキ面と対面するアノード電便部に分布補正板を有し、対向する半導体ウェハーとアノード電値間において第2の正電極を有することを特徴とする半導体ウェハーのメッキ装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は半導体ウェハーのメッキ装置にかかり、 とくに半導体ウェハー表面に配線材料としての金 概を電解メッキ形成する半導体ウェハーのメッキ 装置に関するものである。

半導体ウェハー製面に、配触材料としての例えば金叉は飼等を電解メッキ形成する工程は、例え

ばピームリード型IC,パンプ型ICの製造工程 で行なわれている。

半導体ウェハーに対する従来のメッキ装置の構造を第1図に示す。図中11はテフロン等よりなるメッキ部本体、12はメッキ時の負(一)電極となるいわゆるカソード電極部、12m はカソード電極部12と導通させた半導体ウェハーの支持部で、メッキ用マスク材(通常ホトレジスト)を通じて半導体ウェハー表面(メッキ面)へメッキ電流を供給する必要から針状に形成されている。

なか、支持部12 a はメッキ部本体110 開口線に、一定間隔を催いて3~4 個所に設けられたものである。13 はメッキ時の正(+)電極となるいわゆるアノード電極部で、半導体ウェハー150 彼メッキ面と対面してメッキ部本体11内に配設された網状体13 a を有している。14 は支持部12 a 上に半導体ウェハーを導通させる押えパネ、15 はメッキ配線を形成しょうとする被メッキ部分を有する半導体ウェハー、16 はメッキ液の流

れ状況を示す。

とのような従来技術のメッキ張鼠を用いて半導体ウェハー 15の装面被メッキ部分にメッキ配線を形成すると、被党されたメッキ金属のウェハー内における腹厚分布が悪く通常ウェハー中央部で厚く、周辺部で輝い状況を示し、2~3ミクロン程度の被ជ厚に対し土50%程度の初度しか得られない欠点があった。

メッキ要性におけるメッキ部の料造においては、 メッキ厚分布に重要なかかわりのある被メッキ面 近傍でのメッキ金属のイオン配度の均一化が重要 であるが第1図に示される従来構造ではメッキ金 菌のイオン配度の均一化に対するコントロール性 に欠けることがメッキ厚分布を悪くする原因となっている。

本発明は上記問題点を解消するもので、1)ア ノード電極部の被メッキ面と対向する網状体部に テフロン等(材料は絶録物)よりなる分布補正板 を有する、2)メッキ時の正(+) 電極に接続(アノ - ド電極と同電位)される第2の正位極(補助電

- 3 -

る、アノード電板23に接続(アノード電板と同 電位)される第2の正電板(補助電板)28をメッキ部本体21の内盤に沿って設置するものである。25はメッキ配線形成しょうとする被メッキ部分を有する半導体ウェハー、26はメッキ液の流れ状況をそれぞれ示す。

本発明によれば、メッキ被潛する金属のウェハー内分布に関し、アノードは極の網状体部に取り付けた分布補正板27はメッキ被の流れをコントロールし、メッキ体内盤に配位してノードででは、メッキ体内盤に配位した補助では、メッキを関し、この分布権では、メッキを関し、この分布権では、メッキを関し、カッキを関して、カッキを関いたがある。となり、からのでは、カッキを関いているのでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをでは、カッキをできる。となった。

松として)をメッキ歌本体の内盤に沿って配位す ることを特徴とする。

以下本発明の奥施例を第2凶によって説明する。 第2凶において、21はテフロン等よりなるメッ 中間本体、22はメッキ時の負(-)電極となるいわ ゆるカソード電極部、22aはカソード電板と導 追させた半導体ウエハーの支持部で被メッキ面へ メッ中電流を供給する必要から針状に形成されて いる。なお支持部228はメッキ部本体21の開 口は化一足間隔を置いて3~4個所に股けられた ものである。23はメッキ時の正(+)質粒となるい わゆるアノード電柩部で半導体ウェハー25の被 メッキ面と対面してメッキ部本体21内に設置さ れた胡状体23aを有している。24は支持部22a 上で半導体ウェハーを圧接してカソード電板22 化半導体ウェハーを導通させる押えパネである以 上の点までは従来と同じである。本発明において は前記のアノード領枢の網状体23aの上面にテ フロン等の絶跡材からなる分布補正板 27(図の 例では中央部が穴空けされてなる円板)を設置す

- 4 -

以上の様に本発明によれば半導体ウェハーの装 面に配線材料としての金周を性能よく短探メッキ 形成することができる効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の半辺体ウェハーメッキ委従の総 断面図、第2図は本発明報位の一専施例を示す機 断面図である。

代理人 弁理士 内原





